



4 PORTE USB 2.0 DESIGN HUB



Guida rapida all'installazione

DA-70220 Rev. 2

Introduzione

Grazie per aver acquistato il nostro hub USB 2.0. Questo dispositivo esterno plug-and-play di facile utilizzo è un hub USB completo. Consente al computer di collegarsi a dispositivi USB quali joystick, modem, altoparlanti digitali, stampanti, fotocamere digitali, monitor e molti altri dispositivi USB.

Caratteristiche

1. Conforme sia alle specifiche USB (Universal Serial Bus) 2.0 (velocità di trasmissione dati 1,5/12/480 Mbps) e con la specifica Revisione 1.1.
2. Include 1 porta USB upstream e diverse porte USB downstream (a seconda del modello).
3. Plug and play.
4. Rilevamento e protezione da sovracorrente.
5. Consente di collegare fino a 127 dispositivi USB.
6. Supporta i seguenti sistemi operativi: Windows 7 o versioni successive e macOS 10.x o versioni successive

Contenuto della confezione

- Hub USB 2.0 a 4 porte
- QIG (Guida rapida all'installazione)
- Cavo di collegamento USB Mini
- Alimentatore (5 V / 2 A)

Specifiche

Porte: Una porta upstream e diverse porte downstream, a seconda del modello.

Conformità: Conformità alle normative CE sulle emissioni e FCC per uso domestico/in ufficio

Alimentazione: Alimentazione autonoma: 5 V

Informazioni pubblicate	Valore e precisione	Unità
Codice modello	SAW15C-050-2000G	-
Tensione di ingresso	CA, 100-240	V
Frequenza CA in ingresso	50-60	Hz
Tensione di uscita	CC, 5,0	V
Corrente di uscita	2	A
Potenza in uscita	12,0	W
Efficienza media in regime attivo	82,81	%
Rendimento a basso carico (10 %)	80,52	%
Consumo a vuoto	0,08	W

Requisiti di sistema

1. Pentium 300 MHz o equivalente, con almeno 64 MB di RAM o sistema superiore
2. Porta USB disponibile sul sistema

Installazione hardware

1. Accendere il PC e attendere il completamento dell'avvio.
2. Collegare il connettore di tipo Mini alla porta a monte
3. Inserire il connettore di tipo A in una porta a valle del computer o di un hub USB
4. Il sistema operativo installerà automaticamente l'hub oppure seguire le istruzioni del sistema operativo.
5. Una volta completata l'installazione, è possibile collegare dispositivi USB o hub alle porte downstream dell'hub.

Nota importante:

L'hub deve essere collegato a un host conforme allo standard USB 2.0 per funzionare in modalità ad alta velocità (velocità di trasferimento dati di 480 Mbps). Se l'hub è collegato a un host conforme allo standard USB 1.1, funzionerà solo in modalità a bassa velocità o a velocità piena (1,5 Mbps/12 Mbps).



1	Notebook	4	Chiavetta USB
2	Adattatore di alimentazione	5	Disco rigido
3	Stampante	6	Scanner

Istruzioni di sicurezza

Leggere sempre attentamente le istruzioni di sicurezza.

Conservare il presente manuale d'uso per riferimento futuro. Tenere l'apparecchio al riparo dall'umidità.

Se si verifica una delle seguenti situazioni, far controllare l'apparecchio da un tecnico dell'assistenza:

- L'apparecchio è stato esposto all'umidità
- L'apparecchio è caduto e si è danneggiato
- L'apparecchiatura presenta evidenti segni di danneggiamento

- L'apparecchiatura non ha funzionato correttamente oppure non è possibile farla funzionare secondo le istruzioni del presente manuale d'uso

Risoluzione dei problemi

D1: È possibile collegare o scollegare dispositivi mentre il computer è acceso?

R1: Sì, è possibile collegare o scollegare qualsiasi cavo o dispositivo USB, poiché lo standard USB supporta le funzionalità Plug & Play e Hot-Plug.

D2: Posso utilizzare i miei vecchi dispositivi USB 1.1 con l'hub USB 2.0?

R2: Sì, è possibile. Lo standard USB 2.0 è retrocompatibile con lo standard USB 1.1, ma si prega di notare che con queste unità è possibile utilizzare solo le velocità Low e Full (1,5 / 12 Mbps)

Q3: Posso utilizzare un cavo USB 1.1 per collegare l'hub e i dispositivi?

R3: Sì, è possibile, ma potrebbero verificarsi problemi di connessione se si collegano periferiche USB 2.0 ad alta velocità. Pertanto, si consiglia di utilizzare esclusivamente cavi USB 2.0 certificati.

D4: Dopo aver installato correttamente l'hub e aver collegato i dispositivi USB esterni, alcuni di essi sembrano non funzionare. – Cosa devo fare?

A4.1: Controlla tutti i collegamenti e riprova quando sei sicuro che siano corretti.

A4.2: Se non è stato collegato alcun alimentatore all'hub, collegarne uno esterno e riprovare. Assicurarsi che funzioni correttamente.

R4.3: Se si dispone di un alimentatore esterno fornito in dotazione con il dispositivo USB esterno, collegare l'alimentatore al dispositivo e accenderlo. Verificare inoltre che il driver del dispositivo sia installato correttamente nel sistema operativo.

Con la presente, Assmann Electronic GmbH dichiara che la Dichiarazione di Conformità fa parte del contenuto della spedizione. Se la Dichiarazione di Conformità dovesse mancare, è possibile richiederla per posta all'indirizzo del produttore indicato di seguito.

info@assmann.com

Assmann Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

58513 Lüdenscheid

Germania

